

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ И ЮРИДИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 2

Направление и направленность (профиль)

37.03.01 Психология. Психология

Год набора на ОПОП
2020

Форма обучения
заочная

Владивосток 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Курсовое проектирование 2» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки 37.03.01 Психология (утв. приказом Минобрнауки России от 07.08.2014г. №946) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Панченко Л.Л., кандидат биологических наук, доцент, Кафедра философии и юридической психологии, L.Panchenko@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры философии и юридической психологии от 11.05.2023 , протокол № 6

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Черемискина И.И.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1575498158
Номер транзакции	0000000000B110CC
Владелец	Черемискина И.И.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

Черемискина И.И.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1575498158
Номер транзакции	0000000000B110CD
Владелец	Черемискина И.И.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Курсовое проектирование 2» является систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний по дисциплинам: "Общая психология", "Психодиагностика", "Общий психологический практикум", "Психофизиология", "Социальная психология", "Экспериментальная психология", формирование у студента умений и навыков самостоятельно анализировать результаты научноисследования, формирование навыков самостоятельного творческого решения профессиональных задач у студентов. Задачами работы являются:

- выдвинуть научную (рабочую) гипотезу;
- определить методику исследования (определить понятийный аппарат, определить методы исследования);
- определить план исследования (определение цели, задач исследования);
- собрать и обработать информацию по теме исследования;
- изучить и проанализировать полученные результаты исследования;
- систематизировать и обобщить имеющуюся информацию;
- логически обосновать и сформулировать выводы, предложения и рекомендации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины (модуля), приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
37.03.01 «Психология» (Б-ПС)	ПК-6	Способность к постановке профессиональных задач в области научно-исследовательской и практической деятельности	Знания:	основных этапов становления научного знания, уровней методологического знания, структуры и функции методологии в научном познании, структуры психологических теорий, основных методологических проблем психологии, направлений современных методологических дискуссий и современных проблем психологии как науки и практики.

		<p>Умения:</p>	<p>применять специальные понятия и термины методологии, анализировать методологическую позицию различных школ и направлений психологии, осознавать методологические основы своей исследовательской или практической работы и осмысленно выбирать свою методологическую позицию, пользоваться основными принципами психологии (активность, развитие, детерминизм, системность); применять психологические теории для диагностики индивидов и социальных групп.</p>
		<p>Навыки:</p>	<p>логического мышления, критического восприятия информации; владения методами психологической диагностики, проективными методами с целью прогнозирования проявлений массовой и индивидуальной психологии; решения практических задач в области психологии.</p>
<p>ПК-7</p>	<p>Способность к участию в проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научно-практических областях психологии</p>	<p>Знания:</p>	<p>основных принципов проведения психологических исследований; основных этических норм проведения эмпирических психологических исследований, особенностей проведения эмпирических исследований в различных научно-практических областях психологии.</p>
		<p>Умения:</p>	<p>планировать психологическое исследование и применять психодиагностические методы соотносясь с его целями и задачами; принимать активное участие в проведении психологических исследований в различных научно-практических отраслях психологии.</p>
		<p>Навыки:</p>	<p>психологической диагностики, обработки и интерпретации полученных результатов, организации и научной работы по выделению объекта научного исследования, интерпретации полученных данных; владения методикой выполнения исследовательских действий в различных отраслях научно-исследовательской практики.</p>

ПК-8	Способность к проведению стандартного прикладного исследования в определенной области психологии	Знания:	основ планирования, организации и правил проведения прикладного исследования, профессионального тестирования, методологических особенностей исследовательской и практической позиции в психологии; основ научного исследования: определение объекта исследования, методов исследования, эффекта исследования.
		Умения:	использовать психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов, в соответствии с поставленной целью проводить экспериментальное исследование и анализировать полученные результаты; осуществлять подбор психодиагностического материала для проведения профессионального тестирования, выделять методологические основы психологических исследований, определять проблемную область, обосновывать предмет, объект изучения, формулировать научную гипотезу при проведении стандартного прикладного исследования, обосновывать методы исследования, связывая философские и теоретические основания работы с практическим уровнем работы, делать выводы при разных типах психологического исследования, выделить необходимую и достаточную выборку эмпирических исследований, оценить и выбрать методы работы.
		Навыки:	диагностики и экспертизы психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп, ведения и составления отчетной документации в процессе проведения экспериментального исследования; проведения эффективного собеседования, составления программы исследования, анкеты исследования, опросника, интервью.
ПК-9	Способность к реализации базовых процедур анализа проблем человека, социализации индивида, профессиональной и образовательной	Знания:	проблем человека, его социализации, проблем людей с ограниченными возможностями, в том числе в следствие различных заболеваний.

	деятельности, функционированию людей с ограниченными возможностями, в том числе и при различных заболеваниях	Умения:	анализировать и дифференцировать проблемы человека с позиций члена социума.
		Навыки:	навыками сбора информации из различных источников.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Курсовое проектирование 2» изучается студентами в соответствии с учебным планом ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 37.03.01 Психология. Дисциплина позволяет совершенствовать профессиональные компетенции в рамках организационной и научно-исследовательской деятельности.

Входными требованиями, необходимыми для освоения дисциплины, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных при изучении дисциплин и/или прохождении практик «Общая психология», «Общий психологический практикум модуль 1», «Общий психологический практикум модуль 2», «Общий психологический практикум модуль 3», «Общий психологический практикум модуль 4», «Психодиагностика», «Психология развития и возрастная психология», «Психофизиология», «Социальная психология», «Экспериментальная психология». На данную дисциплину опираются «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты», «Методологические основы психологии», «Производственная научно-исследовательская практика (НИР)», «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Производственная преддипломная практика».

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо-емкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес-тации	
					Всего	Аудиторная			Внеауди-торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
37.03.01 Психология	ЗФО	Бл1.В	4	5	6	0	0	0	1	5	174	КР

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 5.1

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля.

№	Название темы	Кол-во часов, отведенное на			Форма текущей	
		Лек	Практ	Лаб	СРС	контроля
1	Выбор темы и научного руководителя курсового проекта. Согласование темы работы с заведующим кафедрой и ее утверждение.	0	0	0	4	зачет
2	Определение вопросов, подлежащих разработке. Постановка задачи. Подбор литературы, согласование плана курсового проекта с научным руководителем, и обработка литературы, корректировка плана курсовой работы	0	0	0	5	зачет
3	Разработка и представление на проверку теоретической части работы, систематизация и анализ материала, план реализации практической части работы	0	0	0	10	зачет
4	и	0	0	0	50	зачет

5	Разработка и представление на проверку практической части работы	0	0	0	50	зачет
6	Работа над заключением, окончательная доработка курсовой работы (проекта), оформление и представление ее на кафедру в печатном виде	0	0	0	20	зачет
7	для проверки правильности оформления пояснительной записки, ознакомление руководителя с курсовой работой для написания отзыва					
7	Ознакомление с отзывом руководителя. Корректировка курсового проекта в соответствии с указанными в отзыве недостатками и рекомендациями.	0	0	0	10	зачет
8	Оформление и представление курсового проекта на кафедру в готовом виде, вместе с отзывом научного руководителя, графиком написания курсовой работы	0	0	0	5	зачет

9	Подготовка доклада, презентации и раздаточного материала для защиты	0	0	0	12	зачет
10	Защита курсового проекта	0	0	0	8	зачет
Итого по таблице		0	0	0	174	

5.1 Структура дисциплины (модуля) для ЗФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ЗФО

5.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ЗФО

6. Методические указания по организации изучения дисциплины (модуля)

Дисциплина изучается во втором семестре третьего курса. В начале шестого семестра студент выбирает тему для написания курсового проекта, согласует ее со своим научным руководителем.

Студент может выбрать тему курсового проекта из числа тем, предложенных преподавателями вышеназванных дисциплин или сформулировать свою тему, согласовав ее с научным руководителем.

Тематика курсовых проектов утверждается на заседании кафедры ФЮП в начале учебного года.

Написание курсового проекта ведется под руководством преподавателей кафедры философии и юридической психологии.

Научный руководитель осуществляет текущее руководство. Текущее руководство курсовым проектом включает систематические консультации с целью оказания организационной и научно-методической помощи студенту, контроль за выполнением проекта, проверку содержания и оформления завершенного проекта.

Текст курсового проекта

Текст курсового проекта должен отвечать следующим основным формальным требованиям:

- четкость структуры;
- логичность и последовательность;
- точность приведенных сведений;
- ясность и лаконичность изложения материала;
 - соответствие изложения материала нормам литературного русского языка.

Введение, главы основной части, заключение, список литературы, вспомогательные указатели и приложения должны начинаться с новой страницы и иметь заголовки, напечатанный прописными буквами. Параграфы, пункты и подпункты располагаются по порядку друг за другом. Объем работы: 25-30 страниц.

Оформление курсового проекта должно соответствовать требованиям стандартов ВГУЭС СК-СТО-ТР-04-1.005-2015, размещенных на странице библиотеки ВГУЭС / Стандарты Владивостокского государственного университета экономики и сервиса / СК-СТО-ТР-04-1.005-2015 Требования к оформлению текстовой части выпускных

квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам (Режим допуска: <http://lib.vvsu.ru/russian/index.php?id=49>).

Подготовленный в соответствии с вышеуказанными требованиями текст курсового проекта оформляется в специальную папку (скоросшиватель) или переплетается.

Защита курсового проекта носит публичный характер и включает доклад студента, а также его обсуждение.

Порядок защиты курсового проекта определяется выпускающей кафедрой.

В докладе студент освещает актуальность и социальную значимость темы, цель и задачи, объект и предмет проекта; раскрывает сущность проблемы и свой вклад в ее решение, характеризует итоги проведенного проекта, намечает перспективы работы над данной темой и пути внедрения результатов проекта в практическую деятельность.

Порядок обсуждения курсового проекта предусматривает: ответы студента на вопросы членов комиссии и других лиц, присутствующих на защите; выступление научного руководителя; дискуссию по защищаемому курсовому проекту.

Решение об оценке курсового проекта принимается членами комиссии по результатам анализа предъявленного курсового проекта, доклада студента и его ответов на вопросы при оригинальности текста не менее 50%.

6.1 Тематика курсовых проектов

1. Уровень адаптивности призывников срочной службы с разным уровнем образования.
2. Самоотношение (Образ Я) у студентов вуза разного пола (разных специальностей).
3. Характеристики внимания и памяти курсантов и студентов.
4. Уровень прокрастинации у студентов на разных курсах обучения.
5. Отношение подростков и людей зрелого возраста к средствам массовой информации.
6. Уровень развития эмпатических способностей у студентов разных направлений.
7. Ценностные ориентации современных подростков: гендерный аспект.
8. Самооценка у подростков-спортсменов, занимающихся спортом.
9. Образ идеального учителя (преподавателя) у учащихся средней школы (вуза) на разных этапах обучения.
10. Переживание стресса у менеджеров с разной степенью профессиональной эффективности.
11. Стили поведения сотрудников торгового центра в конфликтных ситуациях.
12. Коммуникативная толерантность работающих и неработающих студентов.
13. Ценностно-смысловая сфера у студентов с разной академической успеваемостью.
14. Способы совладания с тревогой у людей, занимающихся разными видами деятельности.
15. Эмоциональный интеллект у студентов с разной академической успеваемостью.
16. Уровень тревожности людей с разным уровнем субъективного контроля.
17. Типы родительского отношения и ценностные ориентации подростков.
18. Переживание эмоций при разных уровнях субъективного благополучия у студентов.
19. Мотивация достижения у студентов разных направлений подготовки.
20. Характеристики мышления у детей младшего школьного возраста: гендерный аспект.
21. Вербальный интеллект старшеклассников с разными типами полушарной асимметрии.
22. Образ профессии "психолог" у студентов по направлению подготовки "Психология".
23. Образ города Владивостока у местных и приезжих студентов.
24. Вербальный интеллект у студентов-психологов на разных этапах обучения.
25. Профессиональный компонент "образа Я" у работающих и неработающих студентов старших курсов.

6.2 Методические указания по написанию курсового проекта

Структурными элементами курсового проекта являются: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список литературы, приложения.

Титульный лист курсового проекта должен содержать следующие сведения:

- полное наименование министерства, вуза, факультета/института, кафедры;
- название темы курсового проекта;
- название вида документа (курсовое проектирование 1);
- сведения об исполнителе (Ф.И.О. студента, номер группы, подпись);
- сведения о научном руководителе (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, подпись);
- наименование места и года выполнения.

Содержание должно включать перечень структурных элементов курсового проекта с указанием номеров страниц, с которых начинается их месторасположение в тексте, в том числе:

- введение;
- главы, параграфы, пункты, подпункты;
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

Введение характеризует актуальность и социальную значимость темы, степень ее разработанности в отечественной и зарубежной психологии; цели и задачи, объект и предмет, базу научного исследования, методы сбора и обработки информации, научные гипотезы, обоснование выбора использованных литературных источников, особенности и краткое содержание глав и параграфов основной части проекта.

Основная часть курсового проекта

Основную часть следует делить на главы, параграфы, пункты и подпункты. Каждый элемент основной части должен представлять собой законченный в смысловом отношении фрагмент проекта.

В структуре основной части должно быть выделено, не менее двух глав, а в их составе не менее двух параграфов и т.д.

Обязательным структурным элементом основной части курсового проекта является аналитический обзор темы.

Аналитический обзор представляет собой результат аналитико-синтетической переработки совокупности документов по определенной теме, содержащий обобщенные и критически проанализированные сведения об истории, современном состоянии, тенденциях и перспективах развития предмета обзора.

Заключение раскрывает значимость рассмотренных вопросов для научной теории и практики; приводятся главные выводы, характеризующие в сжатом виде итоги проделанной работы; излагаются предложения и рекомендации по внедрению полученных результатов и дальнейшему развитию темы.

В целом структура курсового проекта составляет: введение – 5%, первая глава – 20–30%, вторая глава – 60–70%, заключение – 5%.

Список литературы.

Основные требования, предъявляемые к списку литературы:

Литературные источники должны соответствовать теме курсового проекта и отражать все ее аспекты. Список литературы не должен отражать морально устаревшие источники.

Приложения в работе приводятся по мере необходимости. включают вспомогательный материал, например, отчетные формы о деятельности анализируемого объекта исследования, должностные инструкции работников, материалы наблюдений, математические выкладки и расчеты, таблицы вспомогательных цифр, извлечения из законодательных актов.

Алгоритм выполнения курсовой работы

Можно порекомендовать следующий алгоритм работы над курсовой работой:

1. Выбор темы и согласование ее с руководителем, составление плана работы, формулирование цели и задач курсового проектирования.

2. Изучение источников, которые дадут информацию для освещения теоретических и практических аспектов работы (учебная, научная литература; монографии; авторефераты; статьи, первичная информация и т.п.).

3. Уточнение темы, плана и логической структуры работы с научным руководителем, утверждение окончательного варианта проекта.

4. Составление и проработка предварительного списка литературы, подбор литературы и сбор необходимой информации для теоретической и практической части.

5. Написание введения курсовой работы.

6. Написание основной части работы.

7. Написание заключения.

8. Составление библиографического списка.

Подбор литературы для написания курсового проекта целесообразно начинать с изучения тех источников и периодических изданий, которые рекомендованы данным руководством. При изучении периодических изданий лучше всего использовать последние в году номера журналов, где помещается указатель.

При написании курсовой работы необходимо пользоваться не только учебной и методической литературой, но использовать отраслевые и периодические издания, внутреннюю документацию и отчетность органов государственной власти и местного самоуправления, организаций и учреждений, реализующих молодежную политику.

Все работы должны быть написаны на примере конкретных предприятий.

Материал должен излагаться в соответствии с названием и целевой установкой работы, логически стройно и последовательно, выводы должны быть аргументированы. При этом нужно четко осознавать, что цель работы состоит не в простом описании поставленных в плане вопросов, а в анализе существующих проблем управления деятельностью экономических субъектов и обосновании предложений по решению этих проблем.

Сроки выполнения каждого этапа определяет преподаватель. Студент вправе обратиться к преподавателю за консультацией по любому вопросу, возникающему в ходе подготовки курсовой работы. Преподаватель консультирует студента по вопросам, связанным с составлением плана работы, выбором источников, использованием литературы, формированием основного содержания работы, составлением введения и заключения, оформлением работы. В процессе консультаций преподаватель контролирует подготовку курсовой работы, знакомится с текстом и делает свои замечания.

Консультации по курсовой работе проводятся в часы, предусмотренные учебным планом.

Курсовая работа по дисциплине «Курсовое проектирование 2» должна отвечать ряду требований:

- тематика, предмет и объект исследования должны быть актуальными;
- содержание и форма подачи материала должны быть конкретными;
- работа должна быть оформлена в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

1. Венгер А. Л., Морозова Е. И. КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ. Учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] , 2020 - 312 - Режим доступа: <https://urait.ru/book/klinicheskaya-psihologiya-razvitiya-452747>
2. Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ : учебное пособие для вузов / В. Н. Карандашев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06897-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516393> (дата обращения: 24.01.2024).
3. Леньков С. Л., Рубцова Н. Е. СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГИИ 3-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] , 2021 - 311 - Режим доступа: <https://urait.ru/book/statisticheskie-metody-v-psihologii-475362>
4. Леонова Е. В. ЭМПИРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ 2-е изд. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] : Москва : Издательство Юрайт , 2022 - 323 - Режим доступа: <https://urait.ru/book/empiricheskie-metody-psihologicheskogo-issledovaniya-495021>
5. Чернецкая Н. И. Экспериментальная психология: практикум : Учебное пособие [Электронный ресурс] : ИНФРА-М - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=355265>

8.2 Дополнительная литература

1. Григорьев Б. В., Васильева И. В. Статистические методы в психологических исследованиях : Учебники [Электронный ресурс] - Тюмень : Тюменский государственный университет , 2018 - 216 - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=572411
2. Качественные и количественные методы исследований в психологии : практикум. Направление подготовки 37.04.01 – Психология. Магистерские программы: «Психология в бизнесе», «Психология экстремальных и чрезвычайных ситуаций», «Психологическое консультирование». Магистратура / Т. А. Майборода. — Ставрополь : изд-во СКФУ, 2016. — 90 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/603298> (дата обращения: 18.01.2024)
3. Методология и методы социально-психологического исследования : учебное пособие / М. В. Лукьянова, А. С. Лукьянов. — Ставрополь : изд-во СКФУ, 2017. — 152 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/642433> (дата обращения: 18.01.2024)
4. Методы психосемантики в психологическом исследовании [Электронный ресурс]

, 2011 - 105 - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/254103>

5. Психодиагностика : учеб. пособие (курс лекций) / А.С. Лукьянов .— Ставрополь : изд-во СКФУ, 2018 .— 325 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/688041> (дата обращения: 18.01.2024)

8.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Журнал «Психологическая наука и образование» <http://www.psyedu.ru>
2. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
3. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
4. Психологическая библиотека - <http://www.psychology.ru>
5. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
6. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
7. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM - Режим доступа: <https://znanium.com/>
8. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
9. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" - Режим доступа: <https://urait.ru/>
10. Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ - Режим доступа: <https://urait.ru/>
11. Open Academic Journals Index (ОАИ). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>
12. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>
13. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

Основное оборудование:

- Проектор
- Доска аудиторная ДА-8МЦ
- Ноутбук SONY VPC-UR2U1K
- Экран настенный рулонный

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Professional 9.0 Russian
- Adobe Flash Player
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian
- Microsoft Windows Professional 7 Russian